

PACHET CENTRALA TERMICA IN CONDENSATIE VITODENS WEISMAN 100 35KW - 2BUCATI

I.D.: 32577696

Data publicarii	10.12.18	Coduri CPV	39715210-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	11.12.18	Pretul estimativ:	15.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: PACHET CENTRALA TERMICA IN CONDENSATIE VITODENS WEISMAN 100 35KW - 2BUCATI. PACHETUL VA CONTINE PE LINGA CENTRALELE TERMICE SI MANOPERA DE MONTARE, DEZAFECTARE CENTRALA VECHĂ, MATERIALELE ANEXE, PROBE SI PUNERE IN FUNCTIUNE, AUTORIZATIE ISCIR Caracteristici tehnice ale produsului: • Cazan pe combustibil gazos, • Domeniu de putere nominală: - TV/TR=50/30°C: 8,8-35,0 kW - TV/TR=80/60°C: 8,0-31,9 kW • Putere calorică nominală pentru prepararea de a. c. m.: 8,0-35,0 kW • Sarcină nominală în focar: 8,2-36,5 k • Randament: - la sarcină maximă (100%): 97,5 % - la sarcină parțială (30%): 108,4 % • Pierderi pe timpul nefuncționării: 66 W • Nivel zgomot (sarcină parțială): <40 • Clasa NOx: 5 • Presiune la racordul de gaz: - Gaz metan 20/25 mbar - Gaz lichefiat: 37 mbar • Presiune max. admisă la racordul de gaz: - Gaz metan: 25/31 mbar - Gaz lichefiat: 45 mbar • Putere electrică absorbită max. (incl. pompă circulație): 143 W • Greutate: - Cazan: 64 kg - Cazan cu ambalaj: 73 kg • Volum de apă: - Cazan: 3,4 litri - Schimbător de căldură: 2,8 litri - Schimbător de căldură în plăci: 0,2 litri • Cantitate max. apă circulantă ?T = 20 K: 1370 litri • Vas de expansiune: - Capacitate: 10 litri - Presiune preliminară: 0,75 bar - Presiune de lucru admisă: 3 bar • Dimensiuni (Lungime x Lățime x Înălțime): 480x600x900 mm • Sistem de acumulare de a.c.m.: - Capacitate: 46 litri - Presiune lucru max. admisă (circuit sec.): 10 bar • Domeniu de reglaj pentru temperatura a.c.m.: 35-60 °C • Putere de regim preparare a.c.m.: 35,0 kW • Putere de ieșire a.c.m. la încălzirea apei menajere de la 10 la 45 °C: 200 litri/10 min • Indice de putere NL: 1,5 • Consum de combustibil la putere max.: - Gaz metan H: 3,86 m³/h - Gaz lichefiat P: 2,86 kg/h • Parametri gaze arse: • Temperatura (la temp. pe retur 30°C) - la putere nominală: 45 °C - la putere minimă: 35 °C • Temperatura (la temp. pe retur 60°C): 70 °C • Debit masic gaz metan - la putere nominală: 69 kg/h - la putere minimă: 16 kg/h • Debit masic gaz lichefiat: - la putere nominală: 68 kg/h - la putere minimă: 15 kg/h • Racord tubulatură de evacuare gaze arse ? : 60 mm • Racord admisie aer ? : 100 mm